

بسمه تعالی

نام آموزگار: شاه حسینیان
سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
نام و نام خانوادگی:
درس: ریاضی
نام پشتیبان:

۱- حاصل تقسیم های زیر را پیدا کنید و رابطه تقسیم برای آنها بنویسید.



۲- جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- اعدادی هم بر ۲ هم بر ۵ بخشپذیرند که یکان آن ها باشد.
- اعدادی که یکان آنها زوج باشد، بر بخش پذیر هستند.
- دو عدد وقتی بر هم بخش پذیرند که باقی مانده ی تقسیم آنها باشد.

۳- با رقم های ۶ و ۳ و ۷ دو عدد سه رقمی بنویسید که بر ۲ بخش پذیر باشد.

۴- با رقم های ۶ و ۳ و ۰ و ۸ بزرگترین و کوچکترین عدد ۴ چهار رقمی را که بر ۱۰ بخش پذیر باشند، بنویسید.

۵- زیر اعدادی که بر ۳ بخش پذیر هستند، خط بکشید.

۸۲۲ - ۱۴۵ - ۹۰۳ - ۸۱۴

۶- کدام رقم را در دایره قرار دهیم تا عدد زیر بر ۳ بخش پذیر باشد؟

۷۰○

۱ (د)

۲ (ج)

۹ (ب)

۵ (الف)

۷- بزرگترین عدد شش رقمی را بنویسید که بر ۱۰ بخش پذیر باشد؟

۸- کدام دسته از اعداد زیر، باقیمانده‌ی تقسیم یک عدد بر ۵ نیست؟

۳، ۲، ۴ (۴)

۰، ۱، ۲ (۳)

۴، ۰، ۱ (۲)

۶، ۵، ۷ (۱)

۲۸□

۹- داخل مربع چه رقم‌هایی را می‌توان نوشت تا عدد ۳ رقمی حاصل بر ۶ بخش پذیر باشد؟

۲ و ۴ (۴)

۴ و ۸ (۳)

۴ و ۲ (۲)

۸ و ۲ (۱)

DANA
ONLINE SCHOOL